









#### Description des touches

	Touche permettant d'allumer et d'éteindre le ruban
	Touche permettant d'activer le mode automatique
	Touches permettant de faire varier la vitesse de défilement des programmes
	Touches permettant de passer d'un programme à l'autre
	Touches permettant de faire varier l'intensité lumineuse
	Touche permettant de sélectionner un programme à faire défiler en boucle lors de l'utilisation du mode auto et d'associer et de dissocier la télécommande et le récepteur
	Touche permettant d'accéder aux réglages avancés. Voir ci-dessous
	Touche permettant d'appeler les couleurs fixes. Lors de l'utilisation de ces touches, le défilement des couleurs est arrêté.








#### Caractéristiques

SMARTCTL peut piloter jusqu'à 13 mètres de ruban SMARTTAPE3020 et jusqu'à 6 mètres de ruban SMARTTAPE6020 avec une alimentation de 100W.

- Alimentation : 5 V DC
- Nombre de pixels maximum contrôlés : 2048
- Télécommande : 433,92 MHz
- Portée de la télécommande : 30 m

#### Fonctions spéciales

<b>Lancer un test</b>	Appuyez 5 fois sur la touche AUTO pour lancer le test. Pendant la phase de test les couleurs Rouge , Vert, bleu, jaune, Violet, Cyan et Blanc s'allume sur l'ensemble du ruban les unes après les autres.
<b>Associer / dissocier la télécommande HF</b>	Si vous disposez de plusieurs SMARTCTL vous pouvez associer à chaque récepteur SMARTCTL une télécommande HF différente. Appuyez 5 fois sur la touche  , le ruban clignote rapidement en blanc pour vous indiquer que le récepteur est associé avec la télécommande. Répétez la même opération pour dissocier la télécommande du récepteur.
<b>Faire correspondre les couleurs R, G, B et W</b>	Dans certains cas il se peut que les touches R, G, B et W ne soient plus correctement liées au ruban. Pour remédier à ce problème, appuyez 5 fois sur la touche  , puis appuyez sur chaque touche R, G, B et W jusqu'à ce que les couleurs du ruban soient en accord avec chaque touche.
<b>Ajuster le nombre de pixels</b>	Par défaut le contrôleur est programmé pour piloter 600 pixels (LEDs). Pour modifier ce réglage, appuyez 5 fois sur la touche  , jusqu'à ce que le ruban s'allume en blanc. Utilisez alors les touches MODE + et MODE - pour augmenter ou diminuer le nombre de pixels. Chaque appui augmente ou diminue le nombre de pixels par tranche de 60. Le nombre maximum de pixels est de 2048 et le minimum est de 300 pixels.
<b>Fixer un programme lors de l'utilisation du mode automatique</b>	Lorsque vous êtes en mode automatique vous pouvez choisir un des programmes qui défile et le faire tourner en boucle. Pour ce faire, appuyez sur la touche  , puis lorsque le programme que vous souhaitez est actif, appuyez sur la touche  . Le programme va maintenant tourner en boucle jusqu'à ce que vous appuyez à nouveau sur la touche AUTO.